

Erledigt

El Capitan bleibt beim boot in den Installer hängen

Beitrag von „stackbage“ vom 26. Mai 2016, 18:18

Hallo liebe Leute,

Nachdem ich mich jetzt nach langem hin und her überlegen dazu entschieden habe auf Intel zu wechseln, habe ich mich heute dran gemacht El Capitan installieren zu wollen. Doch weit bin ich leider nicht gekommen.

Was ich gemacht habe:

- Stick mit Unibeast erstellt, Clover auf Version 3543 Upgedatet
- Config angepasst (hänge ich an)
- FakeSMC und NullCPUPowermanagement.kext in den Kext Ordner kopiert

Beim boot in den Installer bleibt er dann aber an folgender Stelle hängen

Jemand eine Idee?

Edit: DSDT ist mit Windows extrahiert!

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Mai 2016, 19:10

Wenn das der Skylake aus dem Profil ist würde ich erst mal die Graka ausbauen.

Diese [plist](#)
und einen USBInjectall verwenden.
[SSDT.USB](#)

Beitrag von „stackbage“ vom 26. Mai 2016, 19:16

Dachte ich mir fast dass ich erstmal die interne Graka verwenden muss 😊 ich probiere es aus. 😊

Edit: HDMI wird nicht erkannt nur DVI und jetzt offenbart sich mir folgendes Bild:

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Mai 2016, 22:05

Ein USB-Problem
Einen anderen USB-Port probieren. Neben dem LAN-Port z.B.
USBInjectall.kext in 10.11

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Mai 2016, 22:20

versuche mal alle USB Ports die du hast. Einer müsste gehen

Beitrag von „stackbage“ vom 26. Mai 2016, 22:22

Okay folgendes Problem. Mein Board hat außer oben auf dem Gehäuse keine USB 2.0 Ports

mehr. Und so wie es aussieht nimmt er die ja nicht. USB 3.0 scheint er allerdings auch nicht zu mögen. 😞

Edit: Ich glaube ich habe einen gefunden der geht, obwohl es auch ein USB 3.0er ist. Jetzt kommt folgende Meldung (sorry für die Quali, das Bild ist so schnell wieder weg)

Dann startet er sofort neu.

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Mai 2016, 23:09

Bios-Einstellungen zum Installieren

Als Erstes: Load Defaults

VT-d Disabled

Audio-Controller Disabled

OnBoard Lan-Controller Disabled

Super IO Configuration - Serial Port 1 + Parallel Port Disabled

Beitrag von „stackbage“ vom 26. Mai 2016, 23:25

Ich check nochmal mein BIOS, ich meine ich hätte alles disabled, vllt habe ich was vergessen.



Edit: Habe tatsächlich vergessenden Audio-Controller zu deaktivieren. 😜 Installation hat reibungslos funktioniert. 😊

Bisher funktionieren zwei USB 3.0 Ports und der DVI von der internen GPU. QE/CI scheint so nicht da zu sein, aber das System scheint sonst rund zu laufen ... Clover ist installiert und der

Hacki ist auch problemlos ohne Stick gestartet. Jetzt gilt es, zumindest wäre das wünschenswert, die R9 zum laufen zu bekommen, naja und der klein Kram wie Lan (Killer E2200) und Sound (ALC 1150) ect ...

Nächste Frage, kann mir jmd bei der DSDT (s. Anhang oben) helfen? 😊

Edit 2: Habe die R9 390X zum laufen bekommen, zwei Probleme ... 1. Ich bekomme nur Bild wenn nur ein Bildschirm angeschlossen ist. Schließe ich den zweiten Bildschirm an den DVI bleibt alles schwarz. 2. Nach einiger Zeit, immer unterschiedlich, wird der Bildschirm einfach schwarz. Nach einem Neustart geht es wieder für ein paar Minuten und dann wird er wieder einfach schwarz.